



Abanico Boletín Mexicano. Enero-Diciembre, 2024.

Ficha Técnica. e2024-28.

Ensilaje para alimentar venados en cautiverio

Los venados cola blanca pueden consumir forraje ensilado, a base de plantas nativas como ramón o nogal maya (*Brosimum alicastrum*), huaxin o guaje (*Leucaena leucocephala*) o la combinación de ambos al 50%, mezclado con melaza o maíz en proporción del 5% del peso total. La importancia para alimentar venados en cautiverio con ensilaje, es cuando el forraje escasea, especialmente en época de sequía, o por incendios o huracanes.

Se recomienda elaborar el ensilaje el mismo día que haya sido cortado el forraje, para que no pierda humedad. La elaboración del microsilo es sencillo y de bajo costo. Se utilizan bolsas de polietileno negras de pared gruesa de 60 cm de ancho por 90 cm de largo.

Después de la colecta del forraje, se deben retirar las ramas y tallos gruesos y solo usar las hojas. Se corta con la picadora para luego mezclarlo con melaza o maíz, se deben retirar los trozos gruesos de tallo si los hubiera, para que no perforen las paredes de la bolsa. Se introduce en la bolsa de polietileno y se extrae el aire mediante compactación manual, se debe cerrar muy bien la bolsa de polietileno para que no entre aire, finalmente se coloca dentro de un saco de nylon grueso, se etiqueta con marcador, que debe decir el forraje usado y fecha. Además, las bolsas de polietileno y nylon se reutilizan si están en buenas condiciones.

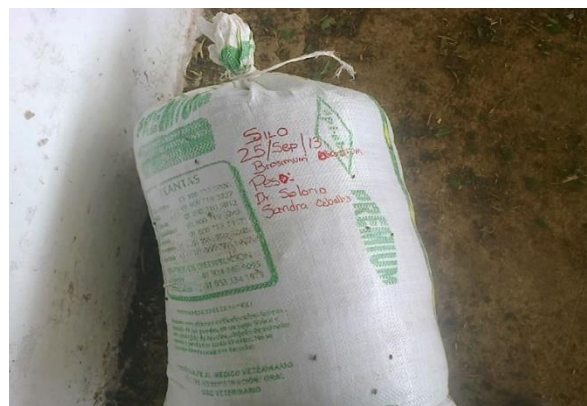


Corte de forraje con la picadora

Los venados consumen preferentemente el ensilaje de ramón, que puede ser usado a partir de dos y hasta seis meses de almacenamiento, si fue bien elaborado, es decir que no tenga aire dentro de la bolsa y esté almacenado sin recibir luz solar ni mojado por lluvia, porque de lo contrario se forman hongos y pierde la calidad nutricional. Los venados alimentados con forraje ensilado, mantienen su condición corporal.



Llenado de la bolsa de polietileno con el ensilaje de forraje, mezclado con melaza o maíz



Microsilo preparado y listo para almacenar

Montes-Pérez Rubén. Universidad Autónoma de Yucatán. ruben_montes_p@hotmail.com.

<https://orcid.org/0000-0003-4251-7342>